



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. - BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 3391 del 10/12/2018;

Visto il proprio decreto n° 342 del 05/02/2020, prot. n° 10311, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 10 e per l'importo di € 10.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Riconoscimento e conteggio uccelli marini da immagini fotografiche digitali, preparazione e archiviazione digitale su supporto informatico dei dati di censimento uccelli marini, analisi dei risultati e restituzione cartografica", da far gravare su Convenzione con ARPA Sicilia, Cod. IRIS: CON-0143; Responsabile Scientifico: Dott. Mario Lo Valvo - CUP: B74T19001400007; Codice Concorso: **BS-RIC 8-2020**;

Visto Il Decreto n. 37 del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), del 04/03/2020, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 10 e per l'importo di € 10.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Riconoscimento e conteggio uccelli marini da immagini fotografiche digitali, preparazione e archiviazione digitale su supporto informatico dei dati di censimento uccelli marini, analisi dei risultati e restituzione cartografica", da far gravare su Convenzione con ARPA Sicilia, Cod. IRIS: CON-0143; Responsabile Scientifico: Dott. Mario Lo Valvo - CUP: B74T19001400007; Codice Concorso: **BS-RIC 8-2020**, è così composta:

Presidente	Dott. Mario Lo Valvo
Componente	Prof. Mirella Vazzana
Componente	Prof. Daniela Campobello
Supplente	Prof. Maurizio Sajeva

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari